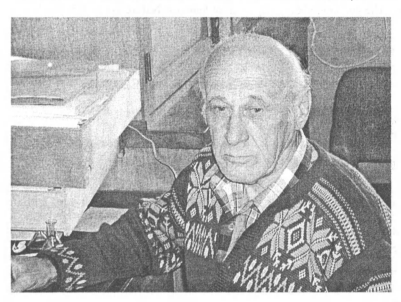
ЮБИЛЕИ И ДАТЫ





17 января 2011 г. исполнилось 80 лет со дня рождения доктора биологических наук Валентина Самсоновича Ващенка. Более 55 лет В. С. Ващенок посвятил производственной и научной деятельности. После окончания в 1954 г. кафедры зоологии позвоночных биолого-почвенного факультета Ленинградского государственного университета В. С. Ващенок работал зоологом Рижской и Ленинградской противочумных станций Минздрава СССР, получив там бесценный опыт работника противочумной системы. В 1963 г. В. С. Ващенок поступил в аспирантуру Зоологического института РАН, после окончания которой в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию. Проработав в противочумной системе на практической работе 11 лет, он в 1978 г. был избран по конкурсу старшим научным сотрудником Лаборатории паразитологии ЗИН РАН. По итогам своей многолетней исследовательской работы В.С. Ващенок в 1983 г. успешно защитил докторскую диссертацию и вплоть до 2008 г. проработал ведущим научным сотрудником Лаборатории паразитологии. В. С. Ващенок является одним из наиболее квалифицированных консультантов специалистов из противочумной системы Минздрава России, являясь ведущим специалистом в области экологии и эпидемиологического значения блох.

Многие годы В. С. Ващенок являлся членом редакционной коллегии журнала «Паразитология», проделав большую работу по рецензированию многих публикаций. В. С. Ващенок много сделал для подготовки научных кадров, являясь многие годы членом советов по защите докторских диссертаций в ЗИН РАН и в Санкт-Петербургской ветеринарной академии, подготовил квалифицированных исследователей. Под руководством Валентина Самсоновича защищены 2 кандидатские диссертации.

Исследования В. С. Ващенка были направлены на изучение функциональной морфологии, физиологии, экологии и эпидемиологического значения блох. Он успешно разрабатывал проблемы популяционной экологии блох, их сезонные циклы развития, места в сообществе эктопаразитов. В. С. Ващенок является автором более 70 научных работ и 1 монографии. Большой научный и практический интерес представляют выполненные В. С. Ващенком исследования различных систем тканей и органов, процессов питания, пищеварения, размножения, гонотрофических отношений и закономерностей существования болезнетворных микроорганизмов в организме блох. Его оригинальные исследования экологии блох и прекрасное знание обширной научной литературы по этим вопросам позволили систематизировать годичные циклы блох и характерные для этого отряда типы паразито-хозяинных отношений. По этим материалам им была подготовлена уникальная база данных. Монография В. С. Ващенка «Блохи переносчики возбудителей болезней человека и животных» (1988) до настоящего времени остается единственной сводкой, обобщающей разнообразные данные по паразито-хозяинным отношениям, специфичности и ландшафтной приуроченности, годичным циклам, а также морфологии и физиологии блох. В ней были суммированы собственные и обширные литературные данные по взаимоотношениям блох с болезнетворными бактериям, риккетсиям, вирусам и простейшим. Учитывая значительное эпидемиологическое значение блох и актуальность их исследований эта монография по сей день является фундаментальной сводкой, не утратившей научное и практическое значение.

Поступила 20.01.2011

Редколлегия журнала «Паразитология»